**附件一：招标物资包件清单1**

（以下数据仅作为初步依据，具体物资规格、数量以施工图为准。）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物资名称** | **规格型号** | **采购编号** | **计量单位** | **包件数量** | **招标人名称** | **包件售价（元）** | **投标保证金（万元）** | **投标人资格条件** |
| **1** | **电力电缆** | **见物资采购清单/技术规格书** | ZTYJJZCG(2019)-DWZB-0016号 | **/** | **1** | **中铁一局集团电务工程有限公司** | **800元/每包** | **2.00万元/每包** | 投标人资格要求　　　1.营业范围要求：在中华人民共和国境内依法注册，具有独立法人资格、具有招标物资的生产厂商，并且具有合法、有效的营业执照。 　　2.生产能力要求：生产商须具备投标物资的生产能力，生产工艺、装备必须符合国家的相关规定，具有全国工业产品生产许可证。　　3．财务能力要求：具有良好的资金财务状况；投标人须提供近两年经会计师事务所审计的财务报告及报表。　　4．质量保证能力要求：投标物资生产厂具有有效的ISO9000系列质量管理体系认证，产品符合国家现行标准；投标产品生产厂具有最新的省、部级及以上专业检测机构出具的投标物资质量检验报告。　 5．供货业绩要求：生产厂具有近三年，（两份以上）铁路工程建设项目供货业绩（须附供货合同复印件等）；　　6．履约信用要求：具有良好的社会信誉，近期没有在其他项目物资投标中提供虚假材料或违规违纪处于被取消投标资格状态的投标人；最近两年内没有与骗取合同有关的犯罪或严重违法行为而引起的诉讼和仲裁；近两年不曾在合同中严重违约或被逐；财产未被接管或冻结，企业未处于禁止或取消投标状态；不接受在中国中铁股份有限公司限制名录内和处罚期内的投标单位。　　7．其他要求：生产厂具备提供延伸服务的能力，具备跨地域的供应、集散能力,**投标文件正本应逐页加盖公章。盖电子章的资料为无效资料**。 1. 投标人具备诚信经营要求：通过“信用中国”或各级信用信息共享平台查询，投标人未被纳入失信被执行人、企业经营异常名录、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信名单（并在投标文件中附投标日期截止日前一周内“信用中国”或各级信用信息共享平台查询截图），列入违法失信名单的投标人不被推荐为中标候选人。
2. 电缆材料的供应商应在“股份传2017-402 **/** 2018-378中国中铁电线电缆供应商准入名录内的合格供方”。
 |

**招标物资包件清单1（电线电缆清单）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **包件****名称及采购编号** | **材料名称** | **规格型号** | **单位** | **数量** | **招标文件售价（元）** | **交货时间** | **到货地点** | **备注** |
| **电线电缆 SBGXDLZB2019-01** | 电力电缆 | ZB-VV22-0.6/1kV-3\*10 | m | 500 | 800 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| 电力电缆 | ZB-VV22-0.6/1kV-4\*35+1\*16 | m | 600 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| 电力电缆 | ZB-VV22-0.6/1kV-4\*50+1\*25 | m | 6500 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| 电力电缆 | ZB-VV22-0.6/1kV-4\*95+1\*50 | m | 500 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| 电力电缆 | ZB-VV22-0.6/1kV-4\*150+1\*70 | m | 600 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| 电力电缆 | ZB-VV22-0.6/1kV-3\*35+2\*16 | m | 600 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| 电力电缆 | ZB-VV22-0.6/1kV-3\*95+2\*50 | m | 600 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| 电力电缆 | VV22-0.6/1kV-5\*10 | m | 500 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| **电线电缆 ZTYJJZCG(2019)-DWZB-0016号** | 电力电缆 | VV22-0.6/1kV-5\*6 | m | 600 | 800 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| 电力电缆 | VV22-0.6/1kV-2\*10 | m | 800 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| 电力电缆 | VV22-0.6/1kV-4\*10 | m | 1000 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| 电力电缆 | ZB-VV22-0.6/1kV-4\*10 | m | 700 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| 电力电缆 | ZB-VV22-0.6/1kV-3\*16 | m | 2000 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| 电力电缆 | VV22-0.6/1kV-4\*16 | m | 3300 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| 电力电缆 | ZB-VV22-0.6/1kV-4\*16 | m | 800 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| 电力电缆 | ZB-VV22-0.6/1kV-5\*16 | m | 3500 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| 电力电缆 | VV22-0.6/1kV-3\*25+1\*16 | m | 600 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| 电力电缆 | VV22-0.6/1kV-4\*25+1\*16 | m | 1500 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| **电线电缆 ZTYJJZCG(2019)-DWZB-0016号** | 电力电缆 | ZB-VV22-0.6/1kV-4\*25+1\*16 | m | 800 | 800 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| 电力电缆 | VV22-1kV 4\*50+1\*25 | m | 500 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| 电力电缆 | VV22-0.6/1kV-3\*50+1\*25 | m | 800 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| 电力电缆 | VV22-0.6/1kV-3\*95+1\*50 | m | 800 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| 电力电缆 | ZBN-VV22-0.6/1kV-3\*35+2\*16 | m | 1500 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| 控制电缆 | ZBN-VV22-0.6/1kV-3\*35+2\*16 | m | 4000 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| 控制电缆 | ZB-KVVP-450/750-5\*2.5mm2 | m | 300 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| 控制电缆 | ZB-KVVP-450/750-7\*1.5mm2 | m | 300 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| 电力电缆 | ZB-VV22-0.6/1-2\*6mm2 | m | 300 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| 电力电缆 | ZB-VV22-0.6/1kV-3\*50 | m | 2000 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| **电线电缆 ZTYJJZCG(2019)-DWZB-0016号** | 电力电缆 | VV22-0.6/1kV2\*25 | m | 1500 | 800 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| 耐火导线 | ZBN-BV-450/750 2.5 | m | 1000 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| 耐火导线 | ZBN-BV-450/750 4 | m | 500 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| 耐火导线 | ZBN-BV-450/750 6 | m | 200 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| 阻燃导线 | ZB-BV-450/750 2.5 | m | 6000 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| 阻燃导线 | ZB-BV-450/750 4 | m | 9000 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| 阻燃导线 | ZB-BV-450/750 6 | m | 2800 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| 阻燃导线 | ZB-BV-450/750 10 | m | 1500 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| 阻燃导线 | ZB-BV-450/750 16 | m | 1800 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
|  | 阻燃导线 | ZB-BV-450/750 25 | m | 1500 |  | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| **电线电缆 ZTYJJZCG(2019)-DWZB-0016号** | 控制导线 | ZBN-KVVP-450/750V-2\*2.5 | m | 200 | 800 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| 控制导线 | ZBN-KVVP-450/750V-2\*1.5 | m | 200 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| 控制导线 | ZBN-KVVP-450/750V-2\*2.5 | m | 200 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| 24V电源线 | ZBN-BV-450/750V-2\*4 | m | 250 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| 导线 | ZB-RVV-3\*1.5 | m | 300 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| 导线 | ZB-RVV-4\*2.5 | m | 300 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| 导线 | ZB-RVV-6\*2.5 | m | 300 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| 导线 | ZB-RVV-4\*4 | m | 300 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| 导线 | ZB-RVV-4\*6 | m | 300 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| 导线 | ZB-RVVP-2\*1.5 | m | 300 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| **电线电缆 ZTYJJZCG(2019)-DWZB-0016号** | 视屏电缆 | ZB-SYV-75-5 | m | 300 | 800 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| 导线 | BV-450/750V 2.5 | m | 3600 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| 导线 | BV-450/750V 4 | m | 6500 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| 导线 |  BV-450/750V， 6 | m | 4000 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| 导线 |  BV-450/750V， 25 | m | 1500 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| 导线 |  BV-450/750V， 35 | m | 500 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| 阻燃导线 | WDZBN-BV-450/750V 4 | m | 1800 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| 外控电源线 | WDZBN-RVSP-2\*1.5 | m | 800 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| 气体灭火控制线 | WDZBN-RVSP-3\*1.5 | m | 300 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| 联动线 | WDZBN-RVSP-4\*1.5 | m | 300 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| **电线电缆 ZTYJJZCG(2019)-DWZB-0016号** | 低压电缆 | VV-1kV 3\*16 | m | 300 | 800 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| 低压电缆 | VV-1kV 3\*6 | m | 500 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| 低压电缆 | VV-1kV 4\*70+1\*35 | m | 500 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| 低压电缆 | VV-1kV 3\*35+2\*16 | m | 200 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| 低压电缆 | VV-1kV 3\*35+1\*16 | m | 100 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| 等电位连接线 | BV1\*25 | m | 500 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |
| 光纤 | GYTZA53 12芯光缆 | m | 1300 | 2019.7.25 | 安徽蚌埠火车东站 |  |

**附件二**

**投标申请表**

**招标编号：**

|  |  |
| --- | --- |
| 投标人 |  |
| 法定代表人 |  | 委托代理人 |  |
| 营业范围(投标相关) |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 申请投标包件号及说明：投标保证金形式：□银行电汇 □银行保函基本户信息（电汇用）： |
| （投标人全称）: 在阅读和理解了本次投标邀请书后，认为我单位符合投标邀请书对投标人的基本要求，在此特向贵方提出参与招标编号的上述申请投标包件号的投标报名，特此申请。本投标单位有关信息如上。  投标人（公章）：   年 月 日  |